

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

SUPER UNIX

Elkészítés időpontja: 2019.12.29.

Verzió szám: **1.0-HU**

Felülvizsgálat: -

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító:	SUPER UNIX	
1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása:	pillanatragasztó gél ellenjavallat felhasználás nem ismert.	
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai	Gyártó: PACER TECHNOLOGY 3281 E. Guasti Rd., Suite 260 Ontario, CA 91761	Forgalmazó: G-Bush Kft. 1036. Budapest, Lajos u. 125. Tel.: 0620-4919-650 Email: gbush.ltdmail.com
1.4 Sürgősségi telefonszám:	Égésügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2. Díjmentesen hívható zöld telefonszám: +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal)	

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

Az 1272/2008/EK rendelet szerint a termék nem veszélyes.

A termék nem veszélyes, nem jelölésköteles. Figyelmeztető mondatok (H-mondatok) használata nem szükséges.

2.2. Címkézési elemek:

EU202 Cyanoacrilate. Veszély! Másodpercek alatt a bőrre és szembe ragad. P305+P351+P338 HA SZEMBE RAGAD öblítsük pár percig folyamatosan vízzel. Kontakt lencsék eltávolítása, ha szükséges. Folytassuk az öblítést. P301+P312 LENYELÉS ESETÉN (rosszullét esetén) forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a hatályos jogszabályoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek: A keverék nem tartalmaz vPvB-anyagokat (erősen perzisztens, erősen bioakkumulatív) illetve nem

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

A termék nem tartalmaz veszélyesként osztályozott összetevőt. A nem veszélyes összetevők felsorolása nem kötelező a 453/2010/EU rendelet alapján.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási

intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések:

Tünetek vagy kétség esetén forduljunk orvoshoz. Eszméletlen sérültnek ne adjunk semmit szájon át, helyezük stabil oldalfekvésbe és hívjunk orvost.

Belélegzést követően:

A sérültet vigyük azonnal friss levegőre. Tünet jelentkezésekor azonnal hívjunk orvost.

Lenyelést követően:

Töröljük ki a sérült szájából a maradék terméket. Hánytatni tilos! Tünet jelentkezésekor azonnal hívjunk orvost.

Bőrrel való érintkezést követően:

A szennyezett, átitatott ruhadarabokat azonnal cseréljük le, az érintett bőrfelületet bő vízzel és ha lehet szappannal alaposan le kell mosni. Tünet esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülést követően:

Kontaktlencsét távolítsuk el (ha van). Öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Tünet esetén forduljunk orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és

Nem ismert.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

SUPER UNIX

Elkészítés időpontja: 2019.12.29.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

késleltetett – tünetek és hatások

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: víz vagy más semleges oltóanyag.
Az alkalmatlan oltóanyag: nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂) és más nem meghatározott termikus bomlástermékek. Kerüljük a bomlástermékek belégzését.

5.3 Tűzoltónak szóló javaslat

Kövessük a vegyi balesetkor szokásos eljárást. Speciális védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA), gáz tömör ruha.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nagy mennyiségű kiömlés esetén ürítjük ki a veszélyes területet és csak a minimálisan szükséges egyedek tartózkodjanak a területen. A személyi védőfelszerelés használata szükséges az expozíció mértékétől függően. Biztosítsunk megfelelő (mechanikus) szellőztetést, hatékony légcserét. Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Maradjunk távol a baleset területétől, amíg sürgősségi ellátó személyzetet fel nem takarítja a kiömlött terméket. Nagy mennyiségű kiömlés esetén kerítsük el a veszélyterületet.

6.1.2. Sürgősségi ellátó személyzet esetében

Bármilyen mértékben kiömlött termék és annak következménye csak a megfelelően képzett egyed által takarítható fel.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzzük meg a termék közcsatornába, felszíni és talajvízbe jutását. Vizekbe, közcsatornában történő bejutás esetén értesítsük a területileg illetékes hatóságot és üzemeltetőt.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Akadályozzuk meg a termék további kiömlését, zárjuk le az edényzet sérült részét vagy töltsük át a terméket egy másik ép edényzetbe. A kiömlött terméket mechanikusan szedjük fel –ipari porszívó, papírtörő, rongy vagy vatta segítségével- vagy itassuk fel nem éghető folyadékmegkötő anyaggal - javasolt univerzális kötőanyagot, homok, kovaföld használata - majd felcímkézve tároljuk az előírásoknak megfelelően ártalmatlanításig. Kis mennyiségű kiömlés esetén öblítsük le a felületet vízzel. Ha szükséges vegyük igénybe hulladékszállítók, vagy hulladékmegsemmisítő cégek segítségét.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés közben megfelelő szellőztetés mellett tartssuk be a helyes munkahelyi gyakorlatot, a vonatkozó szabványokat és munkahigiéniai előírásokat. Kerüljük a termékkel való érintkezést. Rendeltetészerűen használjuk.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tartályt tartssuk zárva, száraz és szellős helyiségben, illetve a címén feltüntetett feltételek mellett.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs specifikus javaslat.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

SUPER UNIX

Elkészítés időpontja: 2019.12.29.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben: Nincs adat
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése Járjunk el a címkén leírtak szerint. A munkáltató biztosítani kell a termékkel dolgozó számára a termék biztonsági adatlapját. Szennyezett ruházatot ne használjunk újra. Viseljünk védőfelszerelést használat közben.
- 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés Ellenőrizzük időszakosan a szellőztetést vagy más műszaki szabályozást, hogy a légtéri gőzkoncentrációkat a munkahelyi expozíciós határ-értékek alatt tartjuk.
- 8.2.2 Egyéni védőeszközök Légzésvédelem: Normál körülmények között nem szükséges.
- Kézvédelem: Védőkesztyű hosszantartó használat, expozíció esetén.
Szemvédelem: Védőszemüveg hosszantartó használat, expozíció esetén.
- Testvédelem: Standard munkaruha.
- 8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések Előzzük meg a vizekbe, közcatornákba jutást. Határozzunk meg eljárási intézkedéseket kiömlés esetére.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ: Külső jellemzők:
Hallmazállapot: folyadék
Szín: színtelen
Szag: karakteres
Szagküszöbérték: nincs adat
pH-érték: nincs adat
Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat
Lobbanáspont: + 222 Celsius
Párolgási sebesség: nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): nincs adat
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nincs adat
Gőznyomás: nincs adat
Gőzsűrűség: nincs adat
Relatív sűrűség: 0,948
Oldékonyság (oldékonyságok):
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat
Bomlási hőmérséklet: nincs adat
Viszkózitás: nincs adat
Rohbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok: nincs adat
- 9.2. Egyéb információk: Nem ismert.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

- 10.1 Reakciókészség: A javasolt tárolási körülmények alatt nem reaktív.
- 10.2 Kémiai stabilitás: Előírászerű felhasználás és tárolás esetén stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismeretesek.
- 10.4 Kerülendő körülmények: Nem ismert.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Nem ismert.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

SUPER UNIX

Elkészítés időpontja: 2019.12.29.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

10.6 Veszélyes
bomlástermékek:

Előírászerű felhasználás és tárolás esetén stabil veszélyes bomlástermék nem ismeretes.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra
vonatkozó információ

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Irritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Maró hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismételt dózisú toxicitás:

Nem ismeretes

Rákkeltő hatás:

Nem ismeretes

Mutagenitás:

Nem ismeretes

Reprodukciót károsító

Nem ismeretes

tulajdonság

12. SZAKASZ: Ökotoxikológiai információk

12.1 Toxicitás:

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és
lebonthatóság:

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs
képesség

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4 Talajban való mobilitás

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-
értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT és vPvB komponenseket.

12.6. Egyéb káros hatások

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési
módszerek

A készítmény maradékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) korm. kendeletben és a 16/2001. (VII.18.)KÖM rendeletben foglaltak az irányadók. A megfelelő hulladékkezelési módszerekkel és azoknak a helyi feltételekhez való igazításával kapcsolatos végső döntésért a hulladékkezelő a felelős. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatását kerülni kell.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó adatok

Nem minősül veszélyes árunak.

14.1. UN-szám

Nincs adat

14.2. Az ENSZ szerinti
megfelelő szállítási megnevezés

Nincs adat

14.3. Szállítási veszélyességi
osztály(ok):

Nincs adat

Bárcák:

Nincs adat

14.4. Csomagolási csoport

Nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek:

Nincsenek.

14.6. A felhasználót érintő
különleges óvintézkedések:

Nincsenek.

14.7. A MARPOL 73/78 II.
melléklete és az IBC kódex
szerinti ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazható.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

SUPER UNIX

Elkészítés időpontja: 2019.12.29.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

1907/2006/EK rendelet REACH és módosításai

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól

25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

1907/2006/EK rendelet REACH

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

38/2009. (VIII. 7.) KHEM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap nem termékspecifikáció. Az itt közölt információk a termék biztonságos kezeléséhez, szállításához és tárolásához adott útmutatóként szolgálhatnak. Ezen információk eltérőek, illetve elégtelenek lehetnek, ha a terméket más termékkel kombinálva használjuk, vagy nem a biztonsági adatlapba meghatározott módon.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek munkájából származnak.

Felülvizsgálat: